

Von: [REDACTED] <[REDACTED]@leibniz-liag.de>
Gesendet: Freitag, 10. März 2023 18:32
An: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Betreff: AW: Datenabfrage Datenbank des Gebirgstemperaturmodells
Anlagen: T-Daten_BGE_vertraulich.txt

Kennzeichnung: Zur Nachverfolgung
Kennzeichnungsstatus: Gekennzeichnet

Sehr geehrte [REDACTED], sehr geehrte [REDACTED],

leider hatte ich Ihnen aus Versehen den falschen DB-Auszug im Januar geschickt. Ich bitte, diesen Fehler zu entschuldigen.

Anbei sende ich Ihnen die richtige Tabelle mit den fehlenden Temperaturdaten.
Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

[REDACTED]

--

[REDACTED]
Forschungsleiter Informationssysteme
Geothermik & Informationssysteme (Sektion 4)
Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik
Stilleweg 2
30655 Hannover

Tel.: 0511 643 [REDACTED]
Email: [REDACTED]@leibniz-liag.de

Von: [REDACTED] <[REDACTED]@bge.de>
Gesendet: Freitag, 24. Februar 2023 13:34
An: [REDACTED] <[REDACTED]@leibniz-liag.de>
Betreff: AW: Datenabfrage Datenbank des Gebirgstemperaturmodells

ACHTUNG!! Diese E-Mail erreicht Sie von einem Absender außerhalb der GZH-Infrastruktur. Bitte klicken Sie auf keine Links oder öffnen Sie keine E-Mail-Anhänge, falls Sie den Absender nicht kennen und nicht wissen, ob der Inhalt sicher ist.

Sehr geehrter [REDACTED],

bezüglich Ihrer Datenlieferung vom 12.01.23 ergibt sich eine Nachfrage:

Für uns stellt es sich so dar, dass die Daten mit Rechten Dritter nur aus Metadaten bestehen. Hier benötigen wir zusätzlich die dazugehörigen Temperatur-Tiefen-Daten (Liste von Teufe und Temperatur), analog zur Datenlieferung vom 18.10.2022.

Ferner benötigen wir zur Datenlieferung vom 18.10.2022 eine tabellarische Übersicht der entsprechenden Bohrungs-/Mess-Stamminformationen mit entsprechenden Metadaten.

Wir bitten Sie um Übersendung der fehlenden Daten bis 10.03.2023.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Ich bitte zu beachten, dass diese E-Mail bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt werden. Sollten Ihrerseits Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. [REDACTED]
Geowissenschaftlerin

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Standortauswahl

Standort Peine
Eschenstraße 55
31224 Peine

T +49 5171 43- [REDACTED]
[REDACTED]@bge.de
www.bge.de

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Parlamentarischer Staatssekretär Christian Kühn

Von: [REDACTED]
Gesendet: Freitag, 13. Januar 2023 14:12
An: [REDACTED] <[REDACTED]@leibniz-liag.de>
Betreff: AW: Datenabfrage Datenbank des Gebirgstemperaturmodells

Sehr geehrter [REDACTED],

wir bedanken uns vielmals für die restliche Datenlieferung vom 12.01.2023, deren Eingang ich Ihnen hiermit bestätige.
Bei Rückfragen kommen wir gerne auf Sie zu.

Ich bitte zu beachten, dass diese E-Mail bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt werden. Sollten Ihrerseits Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. [REDACTED]
Geowissenschaftlerin

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Standortauswahl

Standort Peine
Eschenstraße 55
31224 Peine

T +49 5171 43- [REDACTED]
[REDACTED]@bge.de
www.bge.de

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Parlamentarischer Staatssekretär Christian Kühn

Von: [REDACTED] <[REDACTED]@leibniz-liag.de>
Gesendet: Donnerstag, 12. Januar 2023 17:40
An: [REDACTED] <[REDACTED]@bge.de>; [REDACTED] <[REDACTED]@bge.de>
Betreff: AW: Datenabfrage Datenbank des Gebirgstemperaturmodells

Sehr geehrte [REDACTED],

bitte entschuldigen Sie die späte Antwort, aber unsere Personalressourcen sind zur Zeit leider sehr begrenzt. Die fehlenden Temperaturdaten entnehmen Sie bitte dem Anhang. Falls Sie noch Fragen zu den Daten haben, können Sie mich gerne anrufen.

Mit freundlichen Grüßen,

[REDACTED]

--

[REDACTED]
Forschungsleiter Informationssysteme
Geothermik & Informationssysteme (Sektion 4)
Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik
Stilleweg 2
30655 Hannover

Tel.: 0511 643 [redacted]

Email.: [redacted]@leibniz-liag.de